		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET  CLAIM CLAIM CLAIM CLAIM									SERIAL NO.						FILING DATE			
											MI(S)									
<del>'</del>	+-				ENDMEN		AME	ER 280D DMENT			T			F			F	_		
1	<del>  "</del>	-	DEP	- BND	<del>- -</del> -	er	SVD.	DEP				0	DEP	- INI	. T	DEP		_		
2	1-		/	<del> </del>				<del> </del>		51				<del>  "</del>	-	UEP	- ***	╁		
3			/		┪—	$\dashv$				52					_			┰		
4			7		+-	$\dashv$				53	┦							_		
5		$-\Gamma$								54								+-		
_6	-	-V								55	╂	-								
<del></del>	┼	-1-		<u> </u>						<u>56</u>	<del> </del>	+			4					
8	+	/-			1					58	1-	+						$\perp$		
10	<del>//</del>				+	_				59	1	+						╀		
11	1	+			┼	-				60			_		+-			┼		
12	1	_	$\neg$		┿	-				61					_	$\neg$		┼		
13					_	$\dashv$				62								┼─		
14						┰				53		-						_		
15	<u> </u>	1				$\neg \vdash$				64	<del> </del>									
16			$\bot$			丁				65 66		+-	$\dashv$			[				
17					<u> </u>					67		+-	-+			-				
18 19		+	-		<u> </u>					68		1			+					
20		+-				- -				69		+-	$\neg$		+					
21		+-	-+			-				70					+-	-				
22		+-	-			+-				71					<del>                                     </del>					
23									- 1							$\neg$				
24						+				73		↓	$\perp$							
25						$\top$			ŀ	74		<del>                                     </del>	-							
6		<del> </del>	$\bot$						ŀ	75 76		┼			<u> </u>					
7				$-\!\!\!\perp$					t			┼	-		<del> </del>					
9		┼				-				78		†			<del> </del>	- -				
<del>,</del>		┼─		-+		4_				79		1	_		<del> </del>	- -				
		<del> </del>				-	$-\!\!+\!\!-$			80						- -				
2			_			╂—			L	81						_				
						+-			-	82								·		
<u> -</u>						1-			<b> </b> -	83	<del></del>	<u> </u>								
4						1			一上	84										
									<u> </u>	86						-				
+	<u> </u>	i				<u> </u>				87			- -			+-				
+			+		<del>`</del>	<del> </del>				88			1			+-	-			
						<del> </del>				89						+-				
			1-	-		<del> </del>				90						1	-+-			
				-		<del> </del>		<b></b>   .	$\vdash$	91						$\mathbf{I}^{-}$		-		
						-	$\dashv$		<b>-</b>	92			4	[						
						<del></del>		<b> </b> '	$\vdash$	93			4—			1				
			4_							94 95	-+	<del></del>	-		<del></del>	_				
+		125								96			+-			1_				
+-					$ \mathbb{I}$				_	97	<del>-  </del>		+-	-		<del> </del>	-			
<del>-</del>		<del></del>	<del> </del>						_	98		<b>,</b> ;	+	-		┼				
+-	<del>,                                    </del>		+		$\dashv$			]		99		<u> </u>	†	-+		<del> </del>				
<del></del>			+					_		100			1			1-	-+			
0.		I	<b>_</b>		1		i	1	TOTA	AL IND.	$\neg$	1		+	-	<del>                                     </del>	-+	<del></del>		
-		- V					-	ı	TOTA	u		_	-		Į	<b> </b> -	_			
				Carrie			18	****	DEP.	<del></del>		* ,				j	<b></b>	,		

í.